

Valable à partir du 31/10/2010

EMPLOI DU TEMPS

4^{ème} année Génie Chimique

	08:00	9:30	9:40	10 :00	11 :10	11:20	12 :00	12:50	13:00	14 :00	14 :30	14:40	16 :00	16 :10	16:20	17:50	
Dim	Méthodes physiques d'analyse S8 B2 M ^{me} BELKACEMI		Méthodes physiques d'analyse S8 B2 M ^{me} BELKACEMI						TD Génie des réacteurs I S8 B2 M ^{lle} AHNIA			TD Raffinage et pétrochimie S8 B2 M. KACI			TD Chimie industrielle et bilans S8 B2 M ^{me} IKHLEF		
Lun	TP	Méthodes physiques d'analyse..... : BELKACEMI Raffinage et pétrochimie..... : KACI Régulation et introduction à la commande : LEMOUARI Opérations unitaires..... : YAHIAOUI								Régulation et introduction à la commande S8 B2 M. LEMOUARI			TD Régulation et introduction à la commande S8 B2 M. LEMOUARI				
Mar	Raffinage et pétrochimie S8 B2 M. KACI		Opérations unitaires S8 B2 M ^{me} AISSANI			TD Opérations unitaires S8 B2 M. BOUDRAHEM						TD Transfert thermique S8 B2 M. METREF					
Mer	Chimie industrielle et bilans S8 B2 M. ARKOUB		Milieux poreux et dispersés S8 B2 M ^{me} MALEK			Anglais S8 B2 M. BAOUZ					TP	Génie des réacteurs..... : AHNIA Milieux poreux et dispersés : BOUZIDI Transfert thermique..... : METREF Chimie industrielle et bilans : IKHLEF					
Jeu	Génie des réacteurs I S8 B2 M ^{me} BOUROUINA		Opérations unitaires/Génie des réacteurs I (1/15j) S8 B2 M ^{me} AISSANI/ M ^{me} BOUROUINA			Transfert thermique S8 B2 M. METREF						TD Milieux poreux et dispersés S6 B2 M ^{me} BOUZIDI					